

# Editorial

Autor(en): **Glatthard, Thomas**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 2

PDF erstellt am: **05.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Raumkonzept Schweiz und GeolG: zwei Kernprojekte der Geomatik

Das Bundesgesetz über Geoinformation (GeolG) hat für die Geoinformations- und Geomatikbranche einen besonderen Stellenwert: Unsere tägliche Arbeit erhält einen (neuen) gesetzlichen Rahmen und neue Perspektiven. Es bildet die Grundlage für eine koordinierte Geoinformationspolitik. Der Entwurf zum Geoinformationsgesetz wurde am 6. September 2006 vom Bundesrat mit der Botschaft an das Parlament zur Behandlung überwiesen. Der Nationalrat wird sich als Erstrat mit der Vorlage beschäftigen. Die Vorbereitung durch die Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie (UREK) des Nationalrates erfolgt in diesen Wochen. Gemäss Planung des Parlaments soll die Vorlage vom Nationalrat in der Frühlingssession behandelt und anschliessend von der UREK des Ständerats vorbereitet werden. Damit ist der bisherige Fahrplan gewährleistet, der die Inkraftsetzung auf 1.1.2008 vorsieht, sofern kein Referendum ergriffen wird und der NFA wie vorgesehen ebenfalls auf 1.1.2008 in Kraft tritt. Die Verordnungen zum GeolG – mit Ausnahme der Verordnung über den ÖREB-Kataster – liegen ebenfalls im Entwurf vor. Zurzeit erfolgt die Anhörung der kantonalen Fachstellen und interessierten Organisationen; sie dauert bis 26. Februar 2007. Als Einstiegshilfe in die Materie hat swisstopo zusammen mit einer Arbeitsgruppe aus Kantons- und Verbandsvertretern einen vierseitigen Flyer erarbeitet. Der Flyer soll jeweiligen Gesprächspartnern – insbesondere Politikern – abgegeben werden.

Ein zweites nationales Projekt, das Raumkonzept Schweiz, tritt ebenfalls in eine entscheidende Phase. Das Raumkonzept Schweiz soll die Grundlage für eine koordinierte Raumentwicklungspolitik bilden. Auch hier sind viele Geomatikfachleute tätig. Nebst den Spezialisten und Politikern werden in den nächsten Monaten verschiedene Interessenvertreter an regionalen Forumsveranstaltungen ihre Vorstellung von der räumlichen Entwicklung in der Schweiz zum Ausdruck bringen. Die Resultate werden in einer gesamtschweizerischen Veranstaltung im Mai 2007 zusammengetragen und fliessen in die Arbeiten am Raumkonzept Schweiz ein. Im Herbst 2007 werden die erarbeiteten Selbstbilder mit dem Entwurf des Raumkonzeptes Schweiz verglichen. Bund, Kantone, Städte und Gemeinden erhalten dadurch eine erste Rückmeldung über die Tragfähigkeit des Raumkonzeptes Schweiz.

In beiden Tätigkeitsbereichen – Geoinformation und Raumentwicklung – sind wir nicht die einzigen Akteure. Wir können aber unsere Kernkompetenzen einbringen und zusammen mit allen übrigen Akteuren Lösungen erarbeiten und umsetzen.



Thomas Glatthard  
Chefredaktor «Geomatik Schweiz»



## Projet de territoire Suisse et LGéo: deux projets clé de la géomatique

La Loi fédérale sur la géoinformation (LGéo) a une signification particulière pour la branche de la géoinformation et de la géomatique: notre travail journalier reçoit un (nouveau) cadre légal et de nouvelles perspectives. Elle constitue la base pour une politique coordonnée de la géoinformation. Le 6 septembre 2006, le projet de la Loi fédérale sur la géoinformation et le message y relatif ont été transmis par le Conseil Fédéral au Parlement. C'est le Conseil National qui traitera en premier cette matière préparée ces semaines par sa commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie (CEATE). Selon la planification du Parlement, ce projet de loi doit être traité par le Conseil National à la session de printemps puis préparé par la CEATE du Conseil des Etats. Ainsi, le calendrier établi est garanti qui prévoit l'entrée en force au 1<sup>er</sup> janvier 2008 pour autant qu'il n'y ait pas de référendum et que la RPT entre également en vigueur comme prévu le 1<sup>er</sup> janvier 2008. L'Ordonnance sur la LGéo – à l'exception de l'ordonnance sur le cadastre RDPPF – existe également sous forme de projet. Actuellement, la consultation est en cours auprès des services cantonaux compétents et des organisations intéressées; elle dure jusqu'au 26 février 2007. Comme aide à l'entrée en matière, swisstopo, en collaboration avec un groupe de travail de représentants des cantons et des associations a élaboré un flyer de quatre pages qui sera remis aux interlocuteurs – plus particulièrement aux politiciens.

Un deuxième projet national, le Projet de territoire Suisse, entre également dans une phase décisive. Ce projet est appelé à constituer la base pour une politique coordonnée du développement territorial. Là aussi, beaucoup de professionnels de la géomatique sont actifs. A part les spécialistes et les politiciens, ces prochains mois plusieurs représentants d'intérêts exprimeront à l'occasion de manifestations et de forums régionaux leurs idées sur le développement spatial en Suisse. Les résultats seront présentés lors d'une manifestation nationale en mai 2007 et influenceront sur les travaux du Projet de territoire Suisse. En automne 2007, chacune de ces conceptions individuelles sera comparée avec le Projet de territoire Suisse. Ainsi, la Confédération, les cantons, les villes et les communes auront une première information en retour sur la faisabilité du Projet de territoire Suisse. Dans les deux domaines d'action – géoinformation et développement territorial – nous ne sommes pas les seuls acteurs. Mais nous pouvons faire valoir nos compétences clé et élaborer ensemble, avec les autres acteurs, des solutions et les appliquer.



Thomas Glatthard  
Rédacteur en chef «Géomatique Suisse»